

Hei-SHAKE Rock Core 2000 (5°) **Technisches Datenblatt**



Gewicht	ca. 14 kg
Maximal zulässige Belastung	max. 15 kg
Antrieb	EC-Motor
Drehzahlbereich	0 - 80 rpm
Schalldruckpegel	< 85 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010
Bemessungsspannung	1/N/PE 100-240V AC 50/60 Hz
Schutzklasse	IP32 (nach DIN EN 60529)
Leistungsaufnahme	90 W
Bewegungsart	wippend
Schnittstellen	1 × RS232 (Sub-D, 9-polig)
Abmessungen (B × H × T) mit TABLAR 1000	n.a.
Abmessungen (B × H × T) mit TABLAR 2000*1)	405 × 219 × 430 mm
Nutzfläche (B × T) mit TABLAR 1000	n.a.
Nutzfläche (B × T) mit TABLAR 2000	ca. 390 × 340 mm
Neigungswinkel	5°
Betriebs- und Lagertemperatur	5 °C – 31 °C bei bis zu 80 % rel. Luftfeuchte 32 °C – 40 °C bei bis zu 50 % rel. Luftfeuchte (linear abnehmend)
Aufstellhöhe	bis 2.000 über NN